

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-c-230x280mm-gr100-yt-8402-yato-p-3692.html>

Papier ścierny wodoodporny, c 230x280mm, gr.100 YT-8402 YATO

Cena brutto	0,48 zł
Cena netto	0,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8402
Kod producenta	YT-8402
Kod EAN	5906083984020
Producent	YATO
Granulacja	P100
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze
Podkład	papier
Ścierniwo	węglik krzemu

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8402 230x280mm, gradacja 100

Arkusze papieru ściernego wodoodpornego przeznaczone do szlifowania na mokro i sucho. Uniwersalne zastosowanie w obróbce metali, lakierów, szpachli oraz drewna.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 100

Metoda pracy Na mokro i sucho

Model YT-8402

Charakterystyka techniczna papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 100 - średnie ziarnistość

Ziarnistość 100 oznacza średni rozmiar cząstek ściernych (ok. 125-149 μm). Zapewnia równowagę między skutecznym usuwaniem materiału a uzyskaniem relatywnie gładkiej powierzchni. Stosowana do wstępnego wygładzania i usuwania drobnych nierówności.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja pozwala na pracę z użyciem wody lub innych płynów chłodzących. Szlifowanie na mokro redukuje pylenie, zapobiega przegrzewaniu materiału i wydłuża żywotność papieru przez zmywanie zużytych cząstek ściernych.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy format umożliwia ręczne szlifowanie większych powierzchni bez częstej wymiany arkusza. Arkusz można dzielić na mniejsze fragmenty lub używać z klockami szlifierskimi i podkładkami.

Uniwersalność zastosowań

Odpowiedni do obróbki metali, lakierów samochodowych, szpachli oraz drewna. Może pracować na sucho przy usuwaniu warstw lakieru lub na mokro przy finiszowaniu powierzchni metalowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8402
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	100
Typ	Papier wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro i na sucho
Materiały do obróbki	Metal, lakier, szpachla, drewno

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 100

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Matowienie lakierów samochodowych między warstwami
- Wygładzanie szpachli po naprawach karoserii
- Usuwanie rdzy i zgrubnych warstw farby z metalu

-
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do wykończenia
 - Szlifowanie między warstwami lakieru lub farby
 - Usuwanie drobnych zarysowań i nierówności
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy na mokro należy regularnie zanurzać papier w wodzie lub spryskiwać powierzchnię. Woda zmywa zużyte cząstki ściernie i zapobiega zatykaniu papieru. Po zakończeniu pracy papier należy wypłukać i wysuszyć, co wydłuży jego żywotność.

Szlifowanie na sucho

Przy szlifowaniu na sucho regularnie oczyszczać papier z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem. Stosować ochronę dróg oddechowych ze względu na pylenie. Unikać nadmiernego nacisku, który może prowadzić do szybszego zużycia ziarna.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania stosować rękawice robocze, okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową (szczególnie przy pracy na sucho). Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Unikać szlifowania materiałów zawierających azbest lub ołów bez specjalistycznego sprzętu ochronnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ściernie o innych gradacjach: gr. 80 do grubszego usuwania materiału, gr. 150-240 do finiszowania oraz gr. 400-600 do polerowania. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie, podkładki oraz płyny do szlifowania na mokro.

...